

حرب السموم

1 سم السيانييد



سلسلة

أَقْتَلَهُمْ بِصِمَّتِ

خذ بثأرك منهم أيها الموحد

تقديم مؤسسة الصقري للعلوم الحربية

الاستخراج
التحضير
الأستخدام

تحميل PDF
Download

بسم الله الرحمن الرحيم

مؤسسة الصقري للعلوم الحربية

تقدم سلسلة أقتلهم بصمت

سلسلة رقم 1

شرح درس سم السيانييد

من موسوعة حرب السموم

حرب السموم : سم السيانييد

الطريقة السهلة :

اذهب الى أحد المحلات لبيع السموم وأسأل عن مادة السيانييد
(سم الفئران) او (المبيد الحشري للفئران) .

وثنها رخيص جداً ثم توجه الى سوبر ماركت وأبحث عن
ملطفٍ
للبشرة بشرط يكون من النوع الذي يفتّح مسام البشرة بفاعليه
" الجلسرين المرطب "

اي بسرعه فإن حصلت عليهما فعليك اتباع ما يلي :

1. خذ كمية من السيانيد بمقدار ملعقة صغيرة (لتجربه)
2. ضع نسبةً من الملطف مع مادة السيانيد و اخلطهما جيداً
وكن على
حذر بل أشد الحذر لأن مادة السيانيد ماده قويه جداً ومفعولها
سريع
وبعد اضافة الملطف مع السيانيد من حقم التسائل .

هل يمكن لهاتين المادتين بأن تقتل انسان ؟

أقول لك عليك (بأرنب) لأن ضغط دم الارنب قريب من
ضغط دم الإنسان
كيف تجرب على الارنب ؟
نأتى بمقص وقص قليل من شعر الأرنب بحيث يظهر جلده
وضع عليه

السيانيد والملطف الذي قد سبق دمجها وانتظر من ثلاث
ثواني الا خمس
ثواني فإن لم يمت فأعلم بأن السم قليل بحيث لا يقتل
بالسرعة
المطلوبة وزد من كمية السم شيئاً فشيئاً حتى تحصل على
المطلوب

وليكن عندك ارنبيين او ثلاثه ولا تفكر بغير الأرنب من
الحيوانات لأنه
كما قلنا لكم الأرنب ضغط دمه قريب من ضغط الانسان

3. كيف تضع السم لأحد أعداء الله ؟
بعد المحاولات والتجارب وبعد نجاحها وضع السم في
زجاجة

وترقب سيارات أعداء الدين عامه
وضع قليل من السم على باب السيارة تحديداً.
(المكان الذي يفتح منها باب) بالعربى ((يد الباب))

ولا تضعه بطريقه عشوائية بل ضعه بطريقه فنية (بقطن)
واحذر على يدك

بوضع قفازات كما يسميها البعض ويكون وضعك للسم من الداخل ومن الخارج بحيث يلامس السم اكثر اصابع عدو الله

●تستطيع تجاوز فحص قوة السم بالتجربة على الارنب بزيادة النسبة مقدما حسب ما تراه انت كافٍ او لا.

تذكر: أمنك وسلامتك مقدم على العمل احرص عليه بعد التوكل على الله.

وهناك طريقة علمية أخرى :

الخطوة الأولى

تحضير الفيريرو سيانيد

10 جم بوتاسيوم كربونات(أو صوديوم كربونات)

10 جم فحم

3 جم برادة حديد

(يجب أن تكون المواد مطحونة طحنا جيدا)
ضعهم في إناء حديدي وسخنه حتى درجة الاحمرار مع
التقليب كل فترة --- تتصاعد أبخرة أرجوانية (بنفسجية)
استمر في التسخين حتى اختفاء تلك الأبخرة

توقف عن التسخين واطرها حتى تبرد وأضف الماء لإذابة
الفيريرو سيانيد خذ المحلول المتكون وصفه واطرها حتى
يتطاير السائل منه مكونا كريستالات

قم بإذابة هذه الكريستالات مرة أخرى في ماء ساخن وبرده
ببطء شديد (في درجة حرارة الغرفة أو أقل) تتكون عندئذ
كريستالات صفراء من فيروسيانيد
(صوديوم أو بوتاسيوم على حسب المادة البادئة)

تنقية فيروسيانيد

خذ الكريستالات المتكونة وضعها في إناء زجاجي وسخنها
حتى تذوب واطرها لتبرد قم بإذابتها في الماء مرة أخرى قم
بمعادلة القاعدة المتبقية باستخدام الخل
(حتى تصبح متعادلة)

قم بترسيبها باستخدام كحول عالي التركيز (70% على الأقل) خذ الراسب واغسله بكحول مخفف ثم قم باذابته في الماء ثم ترسيبه مرة ثانية

الخطوة الثانية

تحضير السيانيد

هذه الخطوات للبوتاسيوم فيرو سيانيد بالنسبة للصوديوم فيروسيانيد أعتقد أنها نفس النسب

8 جم فرو سيانيد

3 جم صوديوم كربونات

قم بتسخينهم في وعاء حديدي مع التقليب المستمر (على مصدر حراري قوي) حتى تتصهر استمر في التسخين حتى يتوقف الفوران ويتحول السائل إلى اللون الشفاف

قم بفصل السائل من الراسب المتكون (حديد مترسب) عن طريق صبه على رخامة نظيفة خذ السائل وهو دافئ واحفظه في عبوة محكمة الغلق ثم استخدمه . انتهى .

تقديم اخوانكم



للعلوم الحربية

تنبيهات لا بد منها :

1. قد لا يبلغ العامل من ثمرة العمل إلا أجر نيته فيه. فلينوي المجاهد رفع راية التوحيد و الإثخان في أعدائها، وليخلص المجاهد إخلاصاً يُكافأ إما بنصر عاجل أو جنة تُنسيه محن الدنيا و الآمها.
2. ليتق امرؤ ربه في استخدام هذه الوسائل و غيرها. فدماء المسلمين مضاعفة الحرمة و في إيذائهم إجرام لا يمكن لصقه بصفة المجاهدين.
3. استخدم هذا المبتكر - كأى سلاح نو حدين - بحكمة و تأن، دون استعجال في أى مرحلة، و مع مراعاة كافة الاحتياطات في جميع الأوقات.

حرب السموم

5

سموم الأشجار



أَقْتُلْهُمْ بِصِمْتِ

سلسلة

الدقلى
سحرة
ع

خذ بثأرك منهم أيها الموحد
تقديم مؤسسة الصقري للعلوم الحربية

تحميل
Download PDF

الاستخراج | التحضير | الاستخدام

بسم الله الرحمن الرحيم

الدقلى
سحرة
ع

مؤسسة الصقري للعلوم الحربية

تقدم سلسلة **أقتلهم بصمت**

سلسلة رقم 5 والأخيرة

شرح درس سموم الأشجار

من إعداد إخوانكم

مؤسسة الصقري للعلوم الحربية

سموم الأشجار : كثيرة لكن أهمها سم شجرة الدقلى



التواجد :

تجدها في المدن المحيطة بحوض البحر الأبيض المتوسط امتداداً إلى الصين .. وتكثر في شوارع السعودية وليبيا وتونس ولبنان وهي من اسرة الأشجار الخانقة



الاستخراج :

بالنسبة لاستخلاص السم من شجرة الدفلى من المعلوم أن شجرة الدفلى شجرة سامه بكل أجزائها من زهورها حتى الجذور و تختلف نسبة السمية بكل جزء من أجزائها حيث تتركز النسبة الأكبر في الجذور ثم تليها الأغصان ثم الأوراق وآخرها الزهر

لذلك للحصوص على خلاصة سامة منها بأسرع الطرق علينا بالجذور .

التحضير :

نحتاج إلى :

- إناء له سعة لترين على الأقل معدني أو بايركس
حراري

- و لترين ماء مقطر

- و نار أو سخان أو أي مصدر حراري ليس شديد
الحرارة

- و 200 جرام جذر دلفى ننظفها من الأتربة و
نطحنها إما تحطيم بمطرقة أو بمطحنة

إن لم يكن جذور يمكن استخدام 300 غرام
من الأوراق والأغصان ننظفها و نطحنها

نضع بالإناء نصف لتر ماء و نضع الجذور أو الأوراق
المطحونة

نضعه على مصدر الحرارة على أن تكون الحرارة
ليست عالية

نتركه يغلي حتى يصبح الماء تقريبا 100 مل أي خمس
حجمه الأصلي

نضيف نصف لتر آخر و نعيد عملية الغليان
حتى أيضا يصبح خمس الماء

نضيف نصف لتر آخر , نكرر أيضا الغليان
حتى يصبح الماء 100مل تقريبا نضيف نصف لتر ماء
الأخير

نغلي حتى يصبح نصف الحجم تقريبا من الماء أي
حوالي 300 مل

نرفع الإناء من النار و نرشح بجورب او قطعة قماش
محتويات الإناء

نتخلص من المواد الصلبة

نعيد الإناء على النار وفيه فقط الماء المرشح نغليه حتى يبقى لدينا من 5 الى 10 مل فقط

سيكون لدينا سائل أسود لزج شديد السمية وهو المطلوب

ملاحظات

في مرحلة الغليان نهاية المرحلة الأولى إلى آخر المراحل تخرج رائحة كريهة ليست مؤذية لكنها سيئة الأفضل أن يكون التحضير بـ مكان فيه تهوية جيدة

يخرج أبخرة في نهايات المرحلة الثانية وما بعدها كثيفة نوعا ما إن كان الأخ أو الأخت الذي يستخلص المادة في بلاد فيها رقابة ممكن جدا أن يلاحظ الجوار شيء غريب من حيث الأبخرة و الرائحة وهنا من الأفضل إن كان ولا بد أن يكون العمل على نار خافته جدا و كميات أقل مما ذكر

- يفضل العمل في بلاد فيها رقابة باستخدام الكحول الايزوبروبيلي

حيث يمكن استخدام الكحول الايزوبروبيلي بطريقة
أخرى أكثر أمانا وهي بنفس الكمية السابقة سواء جذور
او أوراق و اغصان و كما السابق نطحها
ثم نضعها في إناء سعته 2 لتر نضيف عليها نصف لتر
من الكحول الايزوبروبيلي

يتم إغلاق الإناء بإحكام بعد وضع الكحول و النبات ثم
نضعه بمكان دافئ يمكن وضعه بالشمس لذا كلما كان
الإناء أوسع أفضل و طبعا لا خطر لأن الكحول
الاييزوبروبيلي يغلي عند درجة حرارة 80 مئوية

بترك الإناء بمحتوياته 48 ساعة

ثم يتم فتح الغطاء ووضعها على مصدر حراري هادئ
جدا

حتى يتبخر نصف كمية الكحول نضيف إليه 250 مل
كحول أيضا و نتركها على المصدر الحراري حتى

يتبخر النصف مرة أخرى نرشح و نعيد السائل للمصدر
الحراري

نبحر حتى يبق عندنا 5 إلى 10 مل

ملاحظة استخدام القفازات والكمادات وإلا قتلت نفسك

عند استخدامنا الكحول تمت عملية استرداده أي لم يتم
فقدان إلا نسبة يسيرة من الكحول وهو الأفضل طبعا
حتى لا يكون العمل مكلفا .

الاستخدام:

ملعقة واحدة توضع في الطعام أو في القهوة أو في
المشروبات الغازية السوداء
أو يدهن مقبض السيارة أو الباب بهذه المادة لكن لونه
اسود لذلك نستبعد احتمال ان يقوم احد بلمسها





سموم أخرى للفائدة أكثر من ويكيبيديا

1- الخروع Castor oil plant

بعضنا تناول زيت الخروع في الصغر لما فيه من فوائد طبية كبيرة (لكنه ذو طعم سيء) وهو منزوع السم، وربما ستندهش إذا قلت لك أن هناك سمّاً في الخروع يجعله النبتة السامة الأكثر فتكاً على وجه الأرض لاحتوائه على مادة الريسين (الريسين هو بروتين توكسيني شديد السمية، والجرعة السامة المتوسطة للإنسان تقدر ب 0.2 ملجم)، فبذرة واحد تكفي لقتل شخص بالغ في بضعة دقائق، وهذا النبات يستعمل لتزيين شرفات المنازل وفي الحدائق.



2- عين العفريت

Abrus precatorius

وتسمى أيضا "Rosary Pea". عادة أغلب البقوليات لديها سمعة جيدة (الحمص، العدس، الفول، الفاصولياء، البازلاء... إلخ)، لكن ليس بالنسبة لهذه النبتة فـ"عين العفريت" ثمارها حسنة المظهر لكن هي واحدة من

أخطر النباتات في العالم، لأن بذورها تحتوي على نوع خاص من اللكتينات تدعى أبرين (وفقا لويكيبيديا: لا يوجد ترياق لسم الأبرين)، فإذا مضغتها وابتلعها سيكون الموت مصيرك بعد فترة قصيرة جداً، وبذور هذا النبات هي بذور حمراء مع بقعة سوداء تغطي أحد النهايتين.



3-البيش Aconitum

تسمى هذه النبتة عند المزارعين بـ"سم الذئب" فقد كانوا يستعملونها لقتل الذئب، كما أطلقت عليها أسماء عدة مثل "الصاروخ الأزرق"، "خوذة الشيطان"، "سم الطيور" و"سم النمر" وذلك لفعاليتها الكبيرة في قتل هذه الحيوانات، ومع أنها تستعمل في تركيب بعض الأدوية الطبية وذلك بعد تحضيرها بعناية فإنها ذات سمية كبيرة جداً، فهي تحتوي على كمية معتبرة من سم يصيب القلب فقد كانت تستعمل لتسميم رؤوس الأسهم والرماح في الحروب القديمة، تحتوي هذه النباتات على قلويدات "أكونيتين"، "ميزاكونيتين"، "هيباكونيتين" و"جيسي كونيتين" وهي مواد سامة جداً.



4-سم البوشمن Acokanthera oppositifolia

الإسم العلمي لهذا النبات هو “Chimonanthus”، وقد تم إستخدامه من طرف الخويزان في جنوب إفريقيا لتسميم رؤوس الأسهم والرماح أيضاً، ومع أن رائحة زهوره وطعم ثماره – التي تشبه التوت – طيبة، وأوراقه تستخدم طبياً، إلا أن النسغ الحليبي لهذا النبات قاتل.



5-جوق المَلَك Datura

زهور هذا النبات هي عبارة عن مهلوسات ذات تأثير كبير جداً حتى وإن كانت أخذت بجرعات قليلة جداً، لأن أخذ جرعة معتبرة ستؤدي إلى الموت، وحسب ويكيبيديا فإن المواد الفعالة في هذه النبتة هي الأتروبين، الهيوسكيامين والسكوبولامين وهي مصنفة ضمن فئة “مضادات

الكولين” هي فئة خاصة من مهلوسات الأستيل كولين،
والمستشفيات تستقبل العديد من المرضى نظراً لجهل
الناس وتناولهم هذه المواد.



6-الشوكران السام *Cicuta virosa*

ويقال لها أيضا السيكران،
وهي نبتة سامة جداً،

زهورها وسيقانها غير سامة

لكن سمها يكمن في النسغ المتواجد في جذورها، ووفقاً
لوزارة الزراعة الأمريكية (USDA) فإن هذا النبات
هو الأكثر سماً في أمريكا الشمالية والله أعلم، ونسغه
يحتوي على السيكيوتوكسين، وأغلب متناوليهم كان
مصيرهم الموت مباشرة ولو بكمية قليلة جداً.



7-الزرنب *Taxus baccata*

من الأشجار القاتلة في العالم، ووفق
ويكيبيديا تسمى أيضا الريحان

التُرْجَانِي أو سَرُو تركستان أو الطَّقْسُوس (وهي ترجمة حرفية من اللاتينية: Taxus)،

و Taxus تعني Toxin. وشجرة الزرنب هي من الأشجار دائمة الخضرة كثيفة الأغصان والأوراق وهي تنتشر بشكل عام في الغابات خاصة في أوروبا، جميع أجزاء هذه الشجرة سامة وسمومها تسبب تشجناً وشللاً، وفي القديم كانت تستعمل لأغراض طبية ولكن بكمية قليلة جداً، وفي كثير من الأحيان كانت تؤدي إلى الموت، وذكر أنه لا يوجد ترياق لهذا السم أيضاً.



8-الجزر الثعباني

الأبيض

Ageratina

altissima

عندما تتناول الأنعام

(الأبقار،

الأغنام... إلخ) زهور هذا النبات البيضاء تنتج حليباً

مشبعاً بكحول تريميتول (وهو سم نباتي يسبب

الارتعاش)

وتصاب الماشية بحمى اللبن، وعند تناول الإنسان لهذا اللبن ينتقل إليه السم والمرض فيؤدي إلى موته في غالب الأحيان، وهذا هو ما قتل أم أبراهام لينكولن (رئيس الولايات المتحدة الأمريكية السادس عشر)، وقتل نانسي هانكس.



9-شجرة الإستركنين
Strychnos
nux-vomica

شجرة الإستركنين أو "ستريكنوس نوكس فوميكا" هي شجرة دائمة الخضرة ذات بذور مرة الطعم وسامة جداً تعرف بالجوز المقيء وموطنها الهند وشمال أستراليا، ويستخرج من هذه البذور قلويد الإستركنين والبروسين، بالإضافة إلى أن لحاء الشجرة يحتوي أيضا على مركبات سامة، (ووفقا لويكيبيديا فإن الإستركنين يزيد تدفق عصائر المعدة ويمتص سريعا عندما يصل الأمعاء ليعمل على الجهاز العصبي المركزي فيجعل التنفس عميقا وبسرعة ويبطيء حركة القلب بإثارة العصب

الحائر وتصبح حواس الشم والسمع واللمس والرؤية حادة ويرفع ضغط الدم).

وقرأت من مصادر عدة أن الملكة كليوباترا الشهيرة أجبر موظفيها على الإنتحار عن طريق بذور ثمرة شجرة الإستركنين، ويقولون أن الحقيقة هي أن كليوباترا انتحرت عن طريق تناولها للعقار وهو الإستركنين.



10- بذور القمر Men's Premium

إسم آخر لنبته لدى بذورها تأثيرات قاتلة، وهي متواجدة في شرق أمريكا الشمالية. مع أن هذه البذور لا تؤثر على الطيور إلا أنها قاتلة للإنسان. عند أخذ جرعات قليلة تسبب الشلل فقط لكن أخذ جرعات أكبر تؤدي إلى الموت وحسب مصادر فإن هناك ترياق لسلم هذه البذور. - ماذا تنتظر يا عبدالله خذ بثأرك منهم .

بهذا تكون انتهت سلسلة **أقتلهم بصمت**
والحمد لله رب العالمين

تقديم إخوانكم
مؤسسة
الصقري للعلوم الحربية

الصقري
مؤسسة
للعلوم
الحربية

حرب السموم

4

سموم الحيوانات



سلسلة أقتلهم بصمت

خذ بثأرك منهم أيها الموحد
تقديم مؤسسة الصقري للعلوم الحربية

الاستخراج
التصنيع
الاستخدام

تحميل PDF
Download

بسم الله الرحمن الرحيم

مؤسسة الصقري للعلوم الحربية

تقدم سلسلة **أقتلهم بصمت**

سلسلة رقم 4

شرح درس سموم الحيوانات

من موسوعة حرب السموم

سموم الحيوانات

تنبيهات لا بد منها :

1. قد لا يبلغ العامل من ثمرة العمل إلا أجر نيته فيه. فلينبو المجاهد رفع راية التوحيد با الإثخان في أعدائها،

ولِيُخَلِّصَ الْمُجَاهِدَ إِخْلَاصاً يُكَافَأُ إِمَّا بِنَصْرٍ عَاجِلٍ أَوْ جَنَّةٍ تُنْسِيهِ
مَحَنَ الدُّنْيَا وَالْآمِهَاتِ.

2. لِيَتَّقَ أَمْرُ رَبِّهِ فِي اسْتِخْدَامِ هَذِهِ الْوَسَائِلِ وَغَيْرِهَا. فِدْمَاءُ
الْمُسْلِمِينَ مِضَاعِفَةُ الْحَرَمَةِ وَفِي إِيْدَائِهِمْ إِجْرَامٌ لَا يُمْكِنُ لُصْقُهُ
بِصِفَةِ الْمُجَاهِدِينَ.

3. اسْتِخْدَامُ هَذَا الْمُبْتَكَّرِ - كَأَيِّ سِلَاحٍ ذُو حُدُودٍ - بِحِكْمَةٍ وَتَأْنٍ،
دُونَ اسْتِعْجَالٍ فِي أَيِّ مَرِحَلَةٍ، وَمَعَ مِرَاعَاةِ كَافَةِ الْإِحْتِيَاطَاتِ فِي
جَمِيعِ الْأَوْقَاتِ.

**4. عِنْدَ تَحْضِيرِ يَجِبُ عَلَيْكَ ارْتِدَاءَ الْكِمَامَاتِ وَلَا تَسْتَنَشِقْ
الْأَبْخُرَةَ الْمُتَصَاعِدَةَ مِنَ التَّفَاعَلَاتِ.**

**5. عِنْدَ الْإِسْتِخْدَامِ يَجِبُ عَلَيْكَ ارْتِدَاءَ الْقَفَازَاتِ إِنْ لَمْ تَلْبَسْهُ
فَاعْلَمْ أَنَّكَ قَتَلْتَ نَفْسَكَ**

سَمُّ الْعَقْرَبِ الْأَحْمَرِ:



(العقرب الأحمر). أو أي عقرب. إلى كل

من يجب أن يضع السم في الأكل

1- حاول أن تمسك عقرب حياً ولا تخف

أمسكها بملقاط أو بأي شيء

2- أخرج السم منها... هل لديك الطريقة بإخراج السم منها؟

إليك الطريقة ..

حاول امساكها جيداً (ثبتها حتى لا تتحرك) عليك بموس أو مشرط قم بقطع ذيلها كما ملاً بطول بالعربي أجزها جرحاً عميقاً حتى يخرج السم أقطع الذيل الى نصفين ابتداءً من عند ظهرها الى عند الأبره
وحاول بأن لا تفقد السم بوضع قطعة بلاستيك ... ولا يلمس يديك (أحمى يدك جيداً)
3- عليك ببيضه ... كيف تضع السم ؟ قم بدهن البيض بكمية قليلة من السم

(حاول) ولا تستصعب الأمور فهي سهلة دعها من خمس دقائق الى عشر دقائق كرر العمليه على الأقل مرتين أو ثلاث مرات قدم البيضه مسلوقه أو مقلية السم الموضوع في البيضه قليل جدا بمقدار خمس قطرات فقط إن كان أقل أو أكثر فلا مشكله نفس الطريقه مع البطاطس ولكن بوضع السم داخل البطاطس بأبره (ابره التطعيم) بكمية قليلة أي بمقدار عقرب متوسط



سم جلد الضفدع :

تسلخ جلود الضفدع وتنشفه ثم تطحنه ثم تضع فوقه ماء مع السكين لمدته شهر حتى تصدى اي شخص تطعنه بها يموت بمجرد ملامسة الدم وليس شرط ان تكون في مكان قاتل اجتهد

سم سمكة التونة :



هل تعلمون أن سمكة التونة وكل أعضاء عائلتها (الذين يشبهونها في الشكل) تصبح سما قاتل إذا ما تركت في درجة حرارة الغرفة لمدة 10 - 12 ساعة في ظروف بعيدة عن البرودة بعد أن تأتي طازجة من البحر وذلك لتتحلل الحمض الأميني الهستدين الى هستامين عن طريق البكتريا المحللة للبروتين يعني من أكل من هذه التونا المتروكة في العراء لهذه الفترة سوف يموت في ظرف 5 دقائق لا غير حتى ولو طبخ السمك بأي طريقة لذا نرى الشركات الأوروبية التي تستورد هذه النوعية من الأسماك تطلب تقريراً مفصلاً عن نسبة الهستامين

نبراً إلى الله من استخدامه ضد المسلمين

إخوانكم مؤسسة الصقري للعلوم

الحربية

